

FICHA TÉCNICA

Nº 15017901

EUROTRANSIT


 LIMPIEZA
AL AGUA


BROCHA



RODILLO



PISTOLA



IMPERMEABLE



GARANTÍA


 0,5-1 m²/L.


12 h



12 - 24 h


 PINTURA
AL AGUA


COVS



EXTERIOR

DESCRIPCIÓN:

Recubrimiento elástico impermeable de capa gruesa formulado a base de copolímeros acrílicos, idóneo para todas aquellas cubiertas exteriores donde se requiera impermeabilidad al agua y resistencia al tránsito no rodado.

Evita las filtraciones de agua desde cubiertas de exterior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ACABADO (UNE-EN ISO 2813):	Semi-mate, B ₈₅ ⁰ = 10,5%
COLOR:	BLANCO, VERDE FRONTÓN, GRIS Ral 7038 y ROJO TURCO.
VISCOSIDAD (20°C):	130 - 170 PS según color
DENSIDAD (a 20°C) (UNE-EN ISO 2811-1):	1,26 gr/ml. ± 0,03
EXTRACTO SECO EN PESO:	58%
EXTRACTO SECO EN VOLUMEN:	47,10%
SECADO:	12 h.
REPINTADO:	Es aconsejable dejar transcurrir de 12 a 24 horas entre capas, máxime si el ambiente es húmedo.
RENDIMIENTO y ESPESOR recomendado (aplicado en 3 manos)	0,5-1 m ² /Litro ≈ 1,3-2,5 kg./ m ² . 500 – 1.000 micras
DILUYENTE:	Agua
Máx. COV, 2004/42/CE:	Cat. A/i: 140 gr/L.

COMPOSICIÓN:

Ligante: Copolímeros acrílicos.

Pigmento: Bióxido de Titanio tipo Rutilo y óxidos de hierro según color.

Disolvente: Agua.

PROPIEDADES:

- Impermeable al agua. **Permeabilidad al agua líquida según UNE-EN 1062-1: W₃**
- Gran adherencia.
- Resistente al tránsito no rodado en las condiciones de aplicación recomendadas.
- Una vez extendido y seco, se transforma en una capa dura, elástica e impermeable, resistente a álcalis, así como a la radiación ultravioleta del sol y a los cambios bruscos de temperatura. Gran resistencia a la intemperie.
- Penetra en grietas y fisuras, aguantando sin quebrarse los movimientos de dilatación - contracción del soporte.

APLICACIONES:

Sobre tejados, terrazas, medianerías y en general para todas aquellas zonas exteriores donde se desee impedir el paso del agua ó proporcionar protección contra los agentes atmosféricos.

NORMAS DE APLICACIÓN:

- a) Remover bien el contenido del envase, hasta homogeneizar el producto.
- b) El soporte debe estar sano y limpio de polvo y grasa. Puede estar ligeramente húmedo pero no embebido.
- c) Verificar todas las pendientes y corregirlas si es necesario de forma que permitan la libre evacuación del agua.
- d) Para garantizar la impermeabilidad y estanqueidad, se hará una regata en la pared a unos 10 cm. del suelo, se pondrán entre capas, mallas de fibra de vidrio, cabalgando unas sobre otras y subiendo por la pared hasta la regata donde se fijarán con el producto.

1.- SUPERFICIES NUEVAS:

- 1.1.- Si son de cemento y/o hormigón, habrá que esperar mínimo 28 días para que fragüe totalmente. Si está muy liso ó cristalizado ó con eflorescencias salinas, lavarlo con una disolución de ácido clorhídrico al 10% en agua (SALFUMAN). Enjuagar después con abundante agua limpia y dejar secar.
- 1.2.- Sobre soportes muy porosos se dará una primera capa con el producto diluido en agua hasta un 50% a modo de imprimación, o bien se dará una primera mano de imprimación acrílica AGUACRYL convenientemente diluida: 1:3-1:5 con agua. Después se aplicará puro al menos en tres capas cruzadas hasta conseguir un espesor aproximado de 0,5-1 mm de materia seca (1,300 a 2,500 kg./ m² aplicados en tres manos).
- 1.3.- En aplicación sobre espuma rígida de poliuretano, ésta debe estar bien seca pero no envejecida ni oxidada.
- 1.4.- Sobre metal, habrá que desengrasar e imprimir bien con un antioxidante.
- 1.5.- La adherencia del producto es buena sobre cualquier material de construcción, exceptuando las masillas de silicona.

2.- SUPERFICIES VIEJAS:

2.1.- Sanear bien. Reparar agujeros, grietas, desconchados, etc. con mortero.

2.2.- Efectuar un puente sobre las juntas, fisuras, grietas, etc. para lo que se emplazará sobre ellas una banda de tela de armar a todo lo largo, de 10-15 cm. de ancho. Se fijarán los bordes con el producto y seguidamente se dará una mano abundante sobre la tela de armar, antes de proceder a la aplicación general.

2.3.- Proceder después como en superficie nueva.

NOTA:

- **No aplicar sobre superficies calientes, ni por debajo de +5°C, ni cuando el tiempo amenace lluvia, haga nieblas ó con exceso de humedad ambiental que impediría el perfecto secado del producto.**
- **No debe aplicarse en cubiertas con pendientes inferiores al 5%.**
- **No usar en sitios donde esté en contacto permanente con agua, sea por almacenamiento, encharcamiento o condensaciones.**
- **No recomendado para inmersión constante o muy prolongada.**

LIMPIEZA de ÚTILES:

Limpiar los útiles con agua inmediatamente después de su uso.

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

Producto no considerado peligroso. No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes.

INFORMACIÓN de SEGURIDAD:

Consultar FICHA de SEGURIDAD del producto y etiqueta del envase.

ALMACENAJE y TIPO de ENVASE:

Conservar en envase original cerrado, al resguardo de heladas y fuertes calores.
Se presenta en envases de 15 L. y 4 L.

Los datos facilitados en esta ficha técnica, derivan de ensayos realizados en nuestros laboratorios y del resultado de aplicaciones reales. En todo caso, las especificaciones de esta ficha técnica no eximen de efectuar pruebas de idoneidad del producto en condiciones de uso concretas para un determinado trabajo.



INDUSTRIAS QUÍMICAS EUROCOLOR, S.A.
Fábrica de Pinturas, Esmaltes, Barnices, Revestimientos, Pinturas Epoxi y Poliuretanos
Barrio de Aguirre, nº 5. 48480 ARRIGORRIAGA. BIZKAIA. ESPAÑA.
Tel.: 0034 946 710 399 - Fax: 0034 946 711 362
info@pinturas-eurocolor.com www.pinturas-eurocolor.com

